

#### Intyg. Certificate

REC'D 2 1 JUN 2004
WIPO PCT

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

REGISTAL SON

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- 71) Sökande Krister Kumlin, Svanskog SE Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 0302672-1 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum 2003-10-09
  Date of filing

Stockholm, 2004-06-02

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Marita Öun

*Avgift Fee* 

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

**BEST AVAILABLE COPY** 

PRV 03-10-09 t

### Wobbler

30

35

Uppfinningen avser en wobbler innefattande minst ett första konstruktionselement och minst ett andra konstruktionselement, vilka konstruktionselement är rörligt anordnade vid varandra för att bilda en wobblerkropp.

Med wobbler avses här ett konstgjort, fiskliknande och krokförsett bete eller drag för användning vid sportfiske med fiskespö och lina, vilket bete svänger mer eller 10 mindre regelbundet från sida till sida då det bringas att färdas genom vatten. Bland sportfiskare brukar denna svängande eller oscillerande rörelse beskrivas såsom att wobblern "vobblar". Det är allmänt känt bland sportfiskare att karakteristikan hos denna oscillerande 15 rörelse är en faktor som i hög grad påverkar wobblerns förmåga att locka fiskar till hugg. Vissa fiskarter föredrar en wobbler som oscillerar med relativt hög frekvens, medan andra fiskarter föredrar en lägre frekvens. Även inom samma fiskart kan den föredragna frekvensen variera. 20 Vid ett givet fisketillfälle med relativt hög vattentemperatur kan exempelvis en wobbler som oscillerar med en relativt hög frekvens vara effektivare än en wobbler som oscillerar med en lägre frekvens, medan det vid ett annat fisketillfälle med lägre vattentemperatur kan vara 25 tvärt om.

För att en sportfiskare ska kunna bedriva ett effektivt fiske är det således önskvärt att sportfiskaren har möjlighet att variera den frekvens med vilken wobblern oscillerar då den färdas genom vattnet. Eftersom frekvensen normalt ökar med wobblerns hastighet genom vattnet är ett möjligt sätt för sportfiskaren att åstadkomma detta att anpassa wobblerns hastighet så att önskad frekvens erhålls. Detta medför emellertid den nackdelen att sport-

fiskaren är hänvisad till den mot vald frekvens svarande hastigheten, vilken hastighet inte nödvändigtvis är optimal för den aktuella fiskesituationen. Eftersom en kort wobbler tenderar att oscillera med en högre frekvens än en lång wobbler, är ett annat sätt att sportfiskaren byter till en wobbler av samma modell men med annan storlek, vilken wobbler vid önskad hastighet oscillerar med önskad frekvens. För att hantera olika fiskesituationer förutsätter detta emellertid att sportfiskaren vid fiskevattnet har tillgång till en rad olika wobblers; en wobbler för varje tänkbar kombination av hastighet och frekvens, vilken mängd wobblers dels är omständlig att bära med sig, dels representerar en relativt stor kostnad vid inköp.

15

30

10

5

۳,

Ändamålet med föreliggande uppfinning är att åstadkomma en wobbler med vilken steglös inställning av frekvens är möjlig oberoende av wobblerns hastighet genom vattnet.

Uppfinningen kännetecknas av att wobblerkroppens längd genom en relativrörelse hos konstruktionselementen är reglerbar mellan ett första ändläge, där wobblerkroppen har en förutbestämd första längd, och ett andra ändläge, där wobblerkroppen har en förutbestämd andra längd som är minst 5 % längre än den första längden.

Med en wobbler enligt uppfinningen är det således möjligt att genom att variera wobblerkroppens längd ändra wobblerns frekvens då den, med en förutbestämd hastighet, bringas att färdas genom vattnet.

Uppfinningen kommer i det följande att beskrivas närmare med hänvisning till figurerna.

Figurerna 1-3 visar en första utföringsform av en wobbler enligt uppfinningen.

Figurerna 4 och 5 visar i genomskärning konstruktionselement hos wobblern enligt figurerna 1-3.

Figur 6 visar i genomskärning wobblern enligt figur 2.

Figur 7 visar i genomskärning en andra utföringsform av 10 en wobbler enligt uppfinningen.

Figurerna 8 och 9 visar i genomskärning en tredje utföringsform av en wobbler enligt uppfinningen.

Figurerna 10 och 11 visar i genomskärning konstruktionselement hos wobblern enligt figurerna 8 och 9.

Figurerna 1-3 visar en wobbler 1, som innefattar ett långsträckt första, främre konstruktionselement 2 och ett långsträckt andra, bakre konstruktionselement 3, vilka 20 konstruktionselement 2 och 3 bildar en wobblerkropp. Det främre konstruktionselementet 2 innefattar en främre, fiskhuvudliknande del 4 och en bakre, i huvudsak cirkulärcylindrisk del 5. Vid sin främre ände uppvisar den främre delen 4 ett infästningsorgan 6 för en lina, och 25 vid sin undersida uppvisar det främre konstruktionselementet 2 två infästningsorgan 7 för trekrokar 8. Den främre delen 4 uppvisar vidare en så kallad "sked" 9, dvs. ett utskjutande och i huvudsak plant eller svagt skålat parti, som på känt sätt är anordnat vid den främre 30 delens 4 hakparti för att generera wobblerns 1 oscillerande rörelse då wobblern 1 bringas att färdas genom vattnet. Det bakre konstruktionselementet 3 innefattar en främre, i huvudsak cirkulärcylindrisk del 10, och en bakre, i huvudsak konformad del 11. Vid sin bakre ände 35

uppvisar den bakre delen 11 ett infästningsorgan 12 för en trekrok 13.

Enligt uppfinningen är konstruktionselementen 2 och 3 rörligt förbundna med varandra, varigenom wobblerkroppens 5 längd är steglöst inställbar mellan en första förutbestämd längd,  $l_1$ , och en andra förutbestämd längd,  $l_2$ . Figur 1 visar wobblern 1 då den är inställd i ett första ändläge, i vilket wobblerkroppen har en första längd  $l_1$ . Då den i det första läget inställda wobblern 1 bringas 10 att färdas genom vattnet, exempelvis genom inspinning med hjälp av en fiskerulle eller genom så kallad "trolling", dvs. bogsering efter en båt, kommer wobblern 1 att oscillera med en första frekvens  $f_1$ , som är en funktion av wobblerns 1 hastighet genom vattnet  $\underline{v}$ . Figur 3 visar 15 wobblern 1 då den är inställd i ett andra ändläge, i vilket wobblerkroppen har en andra längd 12, som är större än  $l_1$ . Då den i det andra läget inställda wobblern 1 bringas att färdas genom vattnet kommer wobblern att oscillera med en frekvens  $f_2$  som för samma hastighet  $\underline{v}$  är 20 lägre än  $f_1$ . Figur 2 visar wobblern 1 i ett läge mellan de två ändlägena, och följaktligen kommer en i detta läge inställd wobbler att oscillera med en frekvens som för samma hastighet  $\underline{v}$  är lägre än  $f_1$  men högre än  $f_2$ . Wobblern enligt uppfinningen möjliggör således en, för en förutbestämd hastighet v och inom det frekvensintervall som definieras av ändlägena, dvs.  $f_1$ - $f_2$ , steglös inställning av frekvensen med vilken wobblern oscillerar då den

Försök har visat att för att erhålla en vid praktiskt fiske effektiv frekvensförändring ska längdförändringen mellan de två ändlägena vara minst 5%. Företrädesvis bör dock längdförändringen vara minst 10% och gärna ännu mer. Hos utföringsformen visad i figurerna 1-3 är  $l_1$  cirka

bringas att färdas genom vattnet.

30

10 centimeter och  $l_2$  cirka 13 centimeter, och följaktligen är längdförändringen mellan de två ändlägena cirka 30%.

- 5 Konstruktionselementen 2 och 3 kommer i det följande att beskrivas närmare med hänvisning till figurerna 4 och 5, som i genomskärning visar det främre respektive bakre konstruktionselementet 2 resp. 3.
- Den bakre, cirkulärcylindriska delen 5 hos det främre 10 konstruktionselementet 2 innefattar ett cirkulärcylinderformigt axelparti 14, som har ett cirkulärt tvärsnitt och är anordnat axiellt i den bakre delen 5. Den bakre delen 5 innefattar vidare ett rörformigt rörparti 15, som är anordnat koncentriskt med axelpartiet 14. Både axelpar-15 tiet 14 och rörpartiet 15 ansluter vid sin främre ände till den främre, fiskhuvudliknande delen 4 hos det främre konstruktionselementet 2. Den bakre delen 5 innefattar även en ursparing 16 mellan axelpartiet 14 och rörpartiet 15. Ursparingen 16 begränsas i radiell led av en utvändig 20 mantelyta 17 hos axelpartiet 14 och en invändig yta 18 hos rörpartiet 15. Ursparingen 16 sträcker sig i huvudsak i hela den bakre delens 5 längd och begränsas framåt av en ringformig bottenyta 19. Bakåt är ursparingen 16 öppen och mynnar i en ringformig öppning 20. 25

Det bakre konstruktionselementet 3 innefattar en ursparingen 21, som har ett cirkulärt tvärsnitt och är anordnad axiellt i det bakre konstruktionselementet 3. Ursparingen 21 begränsas bakåt av en bottenyta 22. Framåt är ursparingen 21 öppen och mynnar i en cirkulär öppning 23.

30

35

Den utvändiga mantelytan 17 hos axelpartiet 14 uppvisar ett utvändigt gängspår 24. Den cylinderyta som begränsar ursparingen 21 uppvisar ett motsvarande invändigt gäng-

spår 25, som är anordnat att samverka med gängspåret 24 hos axelpartiet 14. För att bilda den färdiga wobblerkroppen införes axelpartiet 14 hos det första konstruktionselementet 2 i öppningen 23 hos det andra konstruktionselementet 3 så att ett gängingrepp mellan gängspåren 24 och 25 bildas. Detta illustreras i figur 6, som visar wobblern 1 i genomskärning. En del av ursparingen 16 hos det främre konstruktionselementet 2 definierar därvid ett första variabelt hålrum 26 hos wobblern 1, och en del av ursparingen 21 hos det bakre konstruktionselementet 3 definierar ett andra variabelt hålrum 27 hos wobblern 1. Genom en manuell vridning av det bakre konstruktionselementet 3 relativt det främre konstruktionselementet 2, varvid hålrummens 26, 27 volymer ändras, kan sportfiskaren enkelt ställa in den längd som motsvarar önskad frekvens. För att det bakre konstruktionselementet 3 inte på ett oönskat sätt ska lossna från det främre konstruktionselementet 2, exempelvis då en fisk hugger, innefattar företrädesvis wobblern 1 en anordning (ej visad) som säkerställer att ett förutbestämt minsta gängingrepp inte underskrids vid fiske. En sådan anordning skulle kunna vara en ringformad markering på det bakre konstruktionselementets 3 yta, vilken markering blir synlig och varnar sportfiskaren då det bakre konstruktionselementet 3 skruvas ut så långt att det förutbestämda minsta gängingreppet underskrids.

10

15

20

. 30

35

De ovan beskrivna främre och bakre konstruktionselementen kan med fördel ingå i ett wobblersystem innefattande ytterligare främre och bakre konstruktionselement med olika längder. Genom att kombinera olika främre och bakre konstruktionselement kan olika kombinationer av nämnda första förutbestämda längd,  $l_1$ , och andra förutbestämda längd,  $l_2$ , erhållas, vilket gör det möjligt för sportfiskaren att variera frekvensen inom ett antal olika

frekvensintervall. Företrädesvis ingår även främre och bakre konstruktionselement i olika färger i wobbler-systemet, varigenom en rad olika färgkombinationer hos wobblerkroppen kan erhållas.

5

10

15

20

25

30

35

Figur 7 visar en alternativ utföringsform av en wobbler 28 enligt uppfinningen. Wobblern 28 innefattar ett första, främre konstruktionselement 29 och ett andra, bakre konstruktionselement 30, vilka bildar en wobblerkropp. Konstruktionselementen 29 och 30 är liksom hos den tidigare beskrivna wobblern 1 rörligt förbundna med varandra genom ett gängförband, varigenom wobblerkroppens längd är steglöst inställbar mellan en första förutbestämd längd och en andra förutbestämd längd. Konstruktionselementen 29 och 30 är i huvudsak likadana som de tidigare beskrivna konstruktionselementen 2 och 3, varvid konstruktionselementen 29 och 30 definierar två hålrum 31 och 32 såsom tidigare har beskrivits. Det bakre konstruktionselementet 30 innefattar i detta fall även längsgående kanaler 33 och radiella kanaler 34. De radiella kanalerna 34 löper i radiell riktning från hålrummets 32 bakre ände till det bakre konstruktionselementets 30 yta. De längsgående kanalerna 33 löper i det bakre konstruktionselementets 30 längdriktning från de radiella kanalerna 34 till det bakre konstruktionselementets 30 främre ände, där de längsgående kanalerna 33 mynnar i hålrummet 31. Genom kanalerna 33 och 34 kan vatten fritt strömma in i och ut ur hålrummen 31 och 32 oberoende av wobblerns 28 längdinställning. Därigenom säkerställs det att wobblerns 28 deplacement förblir oförändrat vid längdförändringar.

Figurerna 8-11 visar ytterligare en utföringsform av en wobbler 35 enligt uppfinningen. Wobblern 35 innefattar även i detta fall ett första, främre konstruktionselement 36 och ett andra, bakre konstruktionselement 37 (se figu-

PRV 03-30-00 N

rerna 10 och 11), vilka tillsammans bildar en wobblerkropp. Konstruktionselementen 36, 37 är i huvudsak likadana som de hos wobblern 1, dvs. de är rörligt förbundna med varandra genom ett gängförband, varigenom wobblerkroppens längd är steglöst inställbar mellan en första förutbestämd längd och en andra förutbestämd längd. Konstruktionselementen 36 och 37 definierar såsom de tidigare konstruktionselementen 2 och 3 två hålrum 38 och 39. Det bakre konstruktionselementet 37 innefattar i detta fall dessutom ett tätningsorgan 40 anordnat att förhindra att vatten tränger in i hålrummet 38 då wobblern 35 används. Tätningsorganet 40 innefattar ett utvändigt spår 41, som i omkretsled löper runt det bakre konstruktionselementet 37 vid dess främre ände, och en i spåret 41 anordnad tätningsring 42. Tätningsringen 42 är därvid anordnad att ansluta till det främre konstruktionselementet 36 för att göra hålrummet 38 vattentätt.

5

10

15

Genom en vridrörelse av det bakre konstruktionselementet 37 relativt det främre konstruktionselementet 36 är wobb-20 lern 35 justerbar mellan ett första ändläge, som visas i figur 8, och ett andra ändläge, som visas i figur 9. I det första ändläget har hålrummen 38, 39 relativt små volymer och wobblern 35 följaktligen ett relativt litet deplacement, dvs. vikten av den vattenmängd som trängs 25 undan då wobblern nedsänks i vatten är relativt liten. I det andra ändläget har hålrummen 38, 39 relativt stora volymer och wobblern 35 ett relativt stort deplacement. Bärigheten eller flytförmågan hos en wobbler bestäms av kvoten av vikten hos wobblern och wobblerns deplacement. 30 Eftersom wobblerns 35 vikt i huvudsak är konstant vid längdförändringar, har wobblern 35 en större bärighet i det första ändläget än i det andra ändläget. Genom denna utföringsform kan följaktligen förutom wobblerns 35 frekvens då den bringas att färdas genom vattnet även 35

wobblerns 35 bärighet ställas in av sportfiskaren. Genom olika val av material och dimensioner hos wobblern 35 kan olika bärighetsintervall erhållas. Wobblern 35 kan exempelvis utföras så att den i sitt första ändläge är flytande och i sitt andra ändläge sjunkande. Det inses att bärighetsintervallen även kan väljas så att de helt ligger i det flytande eller det sjunkande området.

Uppfinningen har ovan beskrivits i samband med wobblers där konstruktionselementen är rörligt förbundna med varandra genom ett gängförband. Det inses emellertid att uppfinningens princip är realiserbar med andra typer av förband som medger rörlighet mellan konstruktionselementen. Det inses även att wobblern enligt uppfinningen kan utföras i en rad olika material eller materialkombinationer, exempelvis olika typer av plaster, metall eller trä, varigenom olika frekvensintervall och/eller positiva och/eller negativa bärighetsintervall kan erhållas. Det inses även att ovannämnda hålrum kan realiseras på andra sätt än det ovan beskrivna, exempelvis kan wobblern innefatta ett, tre eller flera hålrum med variabla volymer, vilka är omslutna av fler än två relativt varandra rörliga konstruktionselement. Det inses även att nämnda hålrum kan vara fyllbara med en annan gas än luft, varigenom wobblerns frekvens- och bärighetskarakteristik kan varieras. Alternativt kan nämndå hålrum helt eller delvis vara fyllbara med en vätska, i vilket fall wobblern företrädesvis även innefattar en ventil, genom vilken vätskan kan tappas ur eller tillföras nämnda hålrum.

30

25

5

10

15

#### PATENTKRAV

1. Wobbler (1; 28; 35) innefattande minst ett första konstruktionselement (2; 29; 36) och minst ett andra konstruktionselement (3; 30; 37), vilka konstruktionselement (2, 3; 29, 30; 36, 37) är rörligt anordnade vid varandra för att bilda en wobblerkropp, kännetecknad av att wobblerkroppens längd genom en relativrörelse hos konstruktionselementen (2, 3; 29, 30; 36, 37) är reglerbar mellan ett första ändläge, där wobblerkroppen har en förutbestämd första längd, och ett andra ändläge, där wobblerkroppen har en förutbestämd andra längd som är minst 5% längre än den första längden.

5

10

25

30

35

- 2. Wobbler (1; 28; 35) enligt krav 1, kännetecknad av att nämnda minst ett första konstruktionselement (2; 29; 36) och nämnda minst ett andra konstruktionselement (3; 30; 37) omsluter minst ett hålrum (26, 27; 31, 32; 38, 39), som har en volym, som är variabel genom nämnda relativrörelse.
  - 3. Wobbler (35) enligt krav 2, **kännetecknad av** att nämnda relativrörelse medför en deplacementförändring hos wobblern (35).

4. Wobbler (35) enligt krav 3, kännetecknad av att nämnda minst ett hålrum (38) är gasfyllt och att wobblern (35) innefattar tätningsorgan (40) för att förhindra att vatten tränger in i nämnda minst ett hålrum (38).

5. Wobbler (1; 28; 35) enligt något av kraven 1-4, kännetecknad av att nämnda relativrörelse innefattar en vridrörelse hos nämnda minst ett första konstruktionselement (2; 29; 36) relativt nämnda minst ett andra konstruktionselement (3; 30; 37).

PRV 03-10-09 P

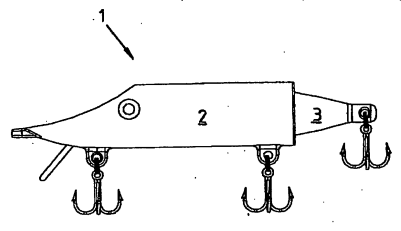
6. Wobbler (1; 28; 35) enligt krav 5, kännetecknad av att nämnda minst ett första konstruktionselement (2; 29; 36) är i gängingrepp med nämnda minst ett andra konstruktionselement (3; 30; 37).

#### SAMMANDRAG

Wobbler (1) med ett första konstruktionselement (2) och ett andra konstruktionselement (3), vilka är rörligt anordnade vid varandra för att bilda en wobblerkropp. Wobblerkroppens längd är genom en relativrörelse hos konstruktionselementen reglerbar mellan ett första ändläge, där wobblerkroppen har en förutbestämd första längd, och ett andra ändläge, där wobblerkroppen har en förutbestämd andra längd som är minst 5% längre än den första längden.

Figur 2

.



FI G.1

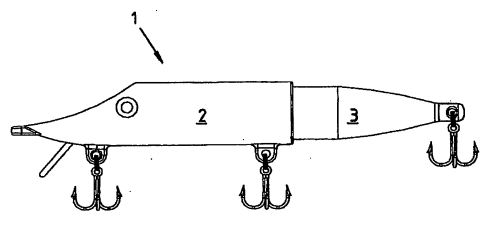
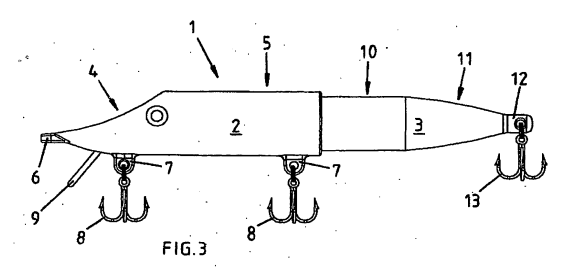
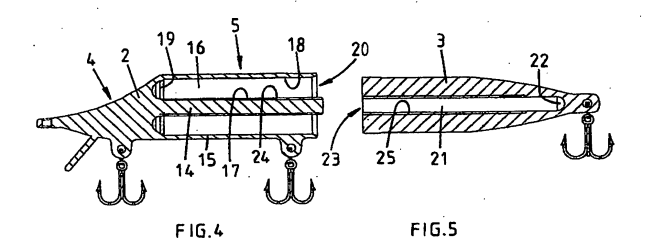
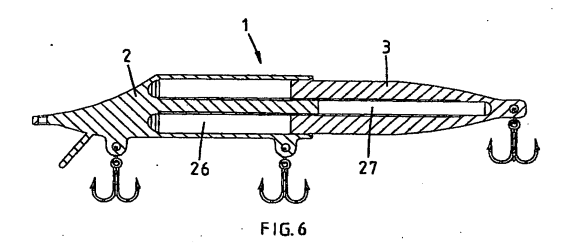
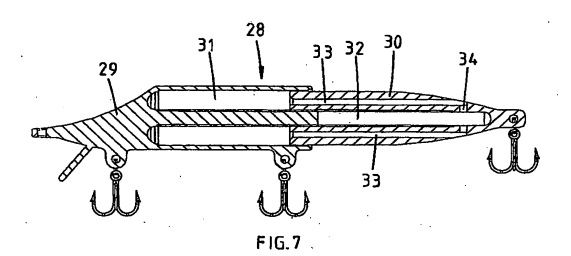


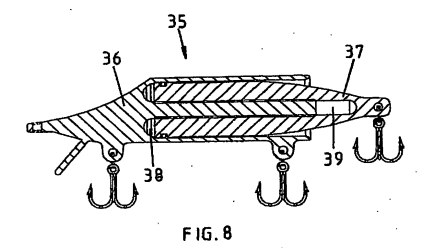
FIG.2

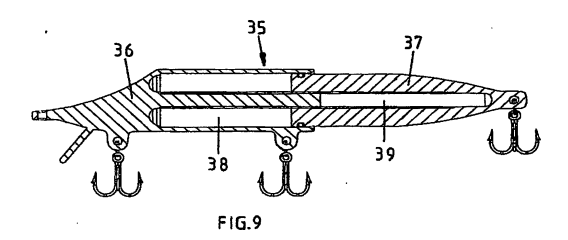












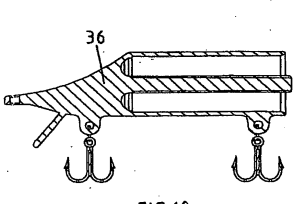


FIG.10

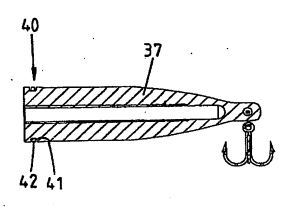


FIG.11

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

8
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.